



Промежуточное испытание по модулю 1.GR 5_PROMT

- 1) Какое из следующих утверждений наиболее точно описывает искусственный интеллект?
- 2) Какие типы обучения используются в машинном обучении?
- 3) Что такое функции активации в нейронных сетях?
- 4) Какое утверждение лучше всего описывает принцип работы GPT?
- 5) Что такое контекст в диалоге с chatGPT?
- 6) Какие данные необходимы для отправки запроса к chatGPT?
- 7) Что такое системы фильтрации в контексте chatGPT?
- 8) Какой из следующих параметров запроса к chatGPT контролирует разнообразие генерируемых ответов?
- 9) Что включает в себя процесс отладки запросов и ответов с chatGPT?
- 10) Что представляют собой эксперименты с параметрами запросов?
- 11) Что такое функция активации ReLU?
- 12) Что такое обучение с учителем в контексте машинного обучения?
- 13) Какой тип архитектуры нейронной сети используется в модели GPT?
- 14) Что представляет собой контекст в диалоге с chatGPT?
- 15) В чем основная задача систем фильтрации для chatGPT?
- 16) Какой из перечисленных является примером ограничения модели chatGPT?
- 17) Что такое "декодирование с лучом" в контексте генерации текста моделью GPT?





- 18) Какую функцию выполняют функции активации в нейронных сетях?
- 19) Какова роль данных в обучении моделей машинного обучения, таких как GPT?
- 20) Что такое "безопасные запросы" в контексте работы с chatGPT?
- 21) Что представляют собой параметры запросов в контексте работы с chatGPT?
- 22) Какие основные аспекты включает процесс отладки в контексте работы с chatGPT?
- 23) Какое утверждение о типах машинного обучения верное?
- 24) Что такое трансформеры в контексте архитектуры нейронных сетей?
- 25) Что такое механизм внимания в контексте архитектуры нейронных сетей?

